付録 A:用語一覧

Universal RAID Utility が使用する用語の一覧です。

RAIDシステムに関する基本用語

| 用語 | 説明 |
|---|--|
| RAID システム RAID System | コンピュータのハードディスクドライブをディスクアレイとして使用する能力を持つシステムです。 $1~@$ の RAID コントローラを $1~$ つのシステムとして取り扱います。 |
| RAID コントローラ RAID Controller | ハードディスクドライブをディスクアレイとして使用できるコントローラです。 |
| 物理デバイス Physical Device | RAID システムで使用するデバイスです。RAID システムでは、ハードディスクドライブや SSD(Solid State Drive)を指すことがほとんどです。ハードディスクドライブ以外のデバイスを接続できる RAID コントローラの場合は、ハードディスクドライブ以外の場合もあります。 |
| | Universal RAID Utility では、"PD" と表記することもあります |
| ディスクアレイ Disk Array | 複数の物理デバイスにより作成した仮想ハードディスク空間です。ディスクアレイはオペレーティングシステムでは認識できません。オペレーティングシステムでハードディスクドライブとして認識するには、ディスクアレイ上に論理ドライブを作成します。 |
| 論理ドライブ Logical Drive | ディスクアレイ上に作成したオペレーティングシステムが認識できる仮想ハードディスクドライブです。 論理ドライブごとに RAID レベルを設定します。 Universal RAID Utility では、"LD" と表記することもあります |
| ホットスペア Hot Spare | 障害が発生した物理デバイスを置き換えるためにあらかじめ用意しておくハードディスクドライブです。 |
| 共用ホットスペア Global Hot Spare | 同一 RAID コントローラのすべてのディスクアレイのホットスペアとして使用できるホットスペアです。 |
| 専用ホットスペア Dedicated Hot Spare | 同一 RAID コントローラの特定のディスクアレイのホットスペアとして使用できるホットスペアです。 |
| バッテリ Battery | RAID コントローラへの通電が切れたとき、RAID コントローラのキャッシュメモリ上の情報を維持するためのバッテリです。 |
| キャッシュメモリ Cache Memory | RAID コントローラの I/O 性能を向上させるためのキャッシュです。 |
| エンクロージャ Enclosure | 物理デバイスを実装するスロットを備えるモジュールを指します。 |
| ファンユニット Fan Unit | エンクロージャに搭載する冷却用ファンユニットを指します。 |
| 電源ユニット Power Supply Unit | エンクロージャに電源を供給する電源ユニットを指します。 |
| 電源センサ Power Sensor | エンクロージャの電源ユニットを監視するセンサを指します。 |
| 温度センサ Temperature Sensor | エンクロージャの温度を監視する温度センサを指します。 |
| エンクロージャ管理モジュール Enclosure Management Module | エンクロージャを管理するモジュールを指します。 |

RAIDシステムの機能に関する基本用語

| 用語 | 説明 |
|------------------------------|--|
| オペレーション Operation | リビルド、整合性チェックなど、処理の実行に時間を要するメンテナンス機能の総称として使用します。 |
| コンフィグレーション Configuration | RAID システムの構成を指します。 |
| 初期化 Initialize | 論理ドライブの管理領域、データ領域を初期化します。 |
| リビルド Rebuild | 故障したハードディスクドライブのデータを、交換したハードディスクドライブに書き込み論理ドライブ を再構築することです。 |
| 整合性チェック Consistency Check | 論理ドライブを構成するハードディスクドライブ上の全セクタを読み込み、データのベリファイ、もしくはパリティチェックを行います。 |
| パトロールリード Patrol Read | RAID システムのハードディスクドライブ上の全セクタを読み込み、エラーが発生しないか確認する機能です。 |
| キャッシュモード Cache Mode | RAID コントローラのキャッシュメモリの書込み方式です。 |
| 強制オンライン Make Online | 物理デバイスを手動でオンライン状態にすることを指します。 |
| 強制オフライン Make Offline | 物理デバイスを手動で故障状態にすることを指します。 |
| ブザー Buzzer | RAID コントローラに搭載するブザーを指します。障害が発生したときなど、音で通知します。 |

Universal RAID Utilityに関する基本用語

| 用語 | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| スタンダードモード Standard Mode | Universal RAID Utility の既定のモードです。 |
| | RAID システムを管理するための標準的な機能を使用できます。 |
| アドバンストモード Advanced Mode | Universal RAID Utility のメンテナンス/高機能モードです。 |
| | このモードを使用するには、RAID について豊富な知識が必要となります。主にメンテナンス作業に必要な機能や、RAID システムを細かく設定して構築する機能、各種パラメータの変更機能を使用できます。 |
| イージーコンフィグレーション Easy Configuration | Universal RAID Utility が提供する簡単にRAID システムを構築する機能の呼称です。RAIDコントローラごとに、論理ドライブで使用する物理デバイスの台数、論理ドライブの個数を指定するだけで、最適な RAID システムを自動的に構築します。 |
| RAID ログ RAID Log | Universal RAID Utility のログのことを指します。 |
| OS ログ | OS の提供するログのことを指します。 |
| OS Log | Windows ではイベントログ(システム)、Linux では syslog のことを意味します。 |
| アラート Alert | RAID システムで発生した障害などの事象を外部へ通知することを指します。 |
| 再スキャン Rescan | 管理しているRAIDシステムの情報をすべて取得し、Universal RAID Utilityの管理情報を最新の状態に更新することを指します。 |